								:	<u>.</u>		 -	_
1	Cla	ılm	· · ·	 -			1040	·	:::	`` .		j
٠ ا	M	1000	_				ate		•	-	·	ŀ
	Finel	Original				•		·	••			
	7	1)		-				 	<u>├</u>		
- }	۳	2							1	⊢	-	
- 1		3			-				-	-	 .	
- 1	_			_				├		<u> </u>	 	l
	_	-4						_	<u> </u>			
1		5						<u> </u>			L	
- 1		6					• •		<u> </u>			l
-		7				·					•	
- 1		8		1								
ì		9										
		10										
		11										
	$\overline{}$	12										
١	\exists	13							_			
		14										ľ
١	-	15					-	-	-			
- 1		16			-			-		-		
-	-	17							-	-		
-			-							H	Н	
		18			-				-	-		١.
1		19			_			<u> </u>			-	
		20							_			
- 1		21 22					-	-				!
•						!: 				-	-	
		25			-	- 1						
1		2c										
ļ		25			<u> </u>			:		-		
	_		7				,					ĺ
	5		2			<u> </u>	-	,		-		
	7	26								_		
		29										
		30							-		_	
.		31	<u>. </u>	!								
		32	<u> </u>		.						\perp	Ì
		33					-		_			
		34									_	
		35							_	-	-	
		36						<u> </u>	_		_	
		37									Ш	
		38								Ŀ		
		39		! —				_,	_			
	-	40			 			L.		_		l
		41			<u> </u>				-			
		42	<u> </u>		 	_				-		
		43	<u> </u>	<u> </u>								İ
	_	44		ļ							_	
	_	45	<u>:</u>		-	<u> </u>		-::::				
		46			_					اتـــا		l
	<u> </u>	47		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		\square	
		48		L_	<u> </u>				<u> </u>	Ш		l
	_	49	<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>						
	Ľ	50		1	<u></u>			L	لـــا	لــا	لــا	j

<u> </u>	:	·		<u>. </u>							•	•
			1.									
	Q:	alm	Ŀ				Date	<u>. </u>	•	: •		•
•	-	=	1] -	1	1] .	ľ		1
••	Fine	Odulnal	ł		1		•	l	1		١.,	· .
<i>:</i>	-	ŏ	ŀ	1	1	1	١.	1	ı	Į	1	1
		51.		1-	1	1-	<u> </u>	1	1	1	1	1
	厂	52	1	1	1	1-	╁	1-	1	1-	t-	1
•	<u> </u>	53		1	-	1		1	1	1-	<u> </u>	1
		31	5	1.	-	 	-	-	\vdash	1	1-	
	7	55	5		<u> </u>	1	-	1	†-	1	1-	1
•		56		 	 	1	-	1-	1	1-		1
•		57	1		-	1-		-	-	 	\vdash	i
		58	 	 	 	 .	ļ.	<u> </u>	\vdash	 	-	1
	-	59	 	-	ļ. —	\vdash		├	-	-	-	ł
		60	-	 			-	-	├	-	-	ł
	-	61	┢─	-		 			-	╀─	-	
	-	62		 	1	-	-	}—		├-	_	:
	-	63	-	 	ļ.—	<u></u>	-		-		_	
•				-	<u> </u>		-		-			
	i -	64		<u> </u>	 	_	<u> </u>	 	1_	<u> </u>	_	·
•		65	<u> </u>	 	<u> </u>			ļ	_	<u> </u>		
	2	66	<u></u>	 	<u> </u>			<u> </u>	_		L	
. •		67					_	<u> </u>				
• •		68					<u>_</u>			<u>L</u>		
	L	69		ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		· ·
		70							<u> </u>	_	Ŀ	
		17.5	2						_	L		·
		72					<u> </u>	<u> </u>				
, *·		13	2_				<u> </u>	i	<u></u>	<u>.</u>		j
-		74										
. :	•	7 5.					. :		:			:
		76)									
		77										
	_	78								•		
	7	79										
		80	\					-			7	
		81			•							
•	7	82	>							•		
٠.	9	83								•	3.	_
		84			· ·							
		85								.::	• •	١.
		86			•							. '
•		87							$\overline{}$			
•		88.).
		89.		٠.,							:	
		90				-				•		
		91					-		П			
		92	<u> </u>						П			
·	\dashv	93					-	-	П			
	-	94			-	$\vdash \vdash$			\vdash	_		
		95	-		├∸┤				H	-		
rae <u>, i</u> er en en e			, :			- 1		1,55		\equiv	==	
		97			-							
	\dashv					\vdash		-		\vdash		
	\dashv	98				\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash	
	_	99		\vdash		\vdash	<u> </u>			\vdash	\vdash	
		100				L			ل_ا	لـــا	لــا	Ī